(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 21 octobre 2004 (21.10.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/090792 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06K 7/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000796

- (22) Date de dépôt international: 29 mars 2004 (29.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/04057 31 mars 2003 (31.03.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : PARKEON [FR/FR]; 15, rue de la Vanne, F-92120 Montrouge (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): MOLE,

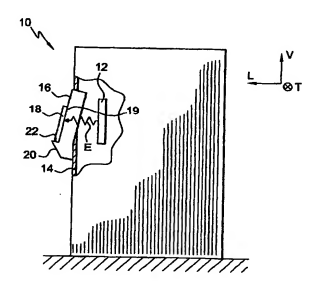
Julien [FR/FR]; 11 quai Valette, F-39110 Salins Les Bains (FR).

- (74) Mandataire: LENNE, Laurent; c/o Feray Lenne Conseil, 44/52, rue de la Justice, F-75020 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE PROVIDED WITH MEANS FOR MAINTENANCE AGAINST A COMMUNICATION SURFACE OF A CONTACTLESS DATA MEDIUM

(54) Titre: APPAREIL EQUIPE DE MOYENS DE MAINTIEN CONTRE UNE SURFACE DE COMMUNICATION D'UN SUPPORT DE DONNEES SANS CONTACT



(57) Abstract: The invention relates to a device (10) comprising a housing wherein a communication station is accommodated, said communication station comprising an inner antenna (12), wherein the housing comprises a wall (14) which has a transversal outer communication surface (16) which is generally vertical and which is fitted close to the inner antenna (12) and which is permeable in relation to electromagnetic waves, wherein the inner antenna (12) can communicate electromagnetically (E) in a remote manner with a data medium (18), more particularly in the form of a card, when a user places the data medium (18) against the outer communication surface (16), characterized in that the communication surface (16) comprises means (22) for maintaining the data medium (18) in a pressed position in relation to the communication surface (16).

WO 2004/090792 A3

WO 2004/090792 A3



KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 18 novembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne un appareil (10) comportant un boîtier dans lequel est logée une station de communication comportant une antenne intérieure (12), du type dans lequel le boîtier comporte une paroi (14) comprenant une surface extérieure (16) globalement verticale transversale de communication qui est agencée à proximité de l'antenne intérieure (12) et qui est perméable aux ondes électromagnétiques, et du type dans lequel l'antenne intérieure (12) est susceptible de communiquer à distance par voie électromagnétique (E) avec un support de données (18), notamment en forme de carte, lorsqu'un utilisateur plaque le support de données (18) contre la surface extérieure de communication (16), caractérisé en ce que la surface de communication (16) comporte des moyens (22) pour maintenir le support de données (18) plaqué contre la surface de communication (16).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intentional Application No PCT/FR2004/000796

LA CLASS	SIEICATION OF SUB-ITO-		PC1/FR2004/000/96	
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G06K7/00			
	() ()		•	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cl	assification and IBC	,	
B. FIELDS	S SEARCHED .			
Minimum of 1PC 7	documentation searched (classification system followed by class $606K - 607F$	sification symbols)		
Documenta	ation searched other than misland described the			
	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are inclu	ded in the fields searched	
: Electronic	data hase conculted during the land of		<u>·</u>	
FPO-In	data base consulted during the international search (name of dance)	ata base and, where practical,	search terms used)	
	ice: iia i			
	•			
0.000111				
Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	he relevant passages	Relevant to claim No.	
X	US 2002/062284 A1 (KAWAN JOSEP	H C)	1-8	
	23 May 2002 (2002-05-23)	•	""	
}	paragraphs '0008!, '0023!, '0026!; figures 1,3	0024!,	·	
		•		
		•		
	· ·		·	
	·			
	:			
	_			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.	
* Special cat	legories of cited documents:	are later description		
"A" documer	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	OI DIIOIILV OHIH AND D	hed after the international filing date ot in conflict with the application but he principle or theory underlying the	
"E" earlier do filing da	ocument but published on or after the international	invention		
"L" documen	If which may throw doubte on priority, along the	r relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to step when the document is taken along		
citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention story than the				
other means document is combined with one or more other such docu-				
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the ac	ctual completion of the international search	international search report		
	September 2004	08/10/200)4	
lame and ma	Alling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31-651 epo nl,		1	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Berger, C	;	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

PCT/FR2004/000796

					10171 1120047 0007 90	
	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
!	US 2002062284	A1	23-05-2002	EP	0933733 A2	04-08-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der e Internationale No PCT/FR2004/000796

A. CLASS	SEMENT DE L'ORIET DE LA DEMANDE	TOTALE	04/000/96			
CIB 7	GEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06K7/00					
	ra D					
3						
B. DOMA	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la clas INES SUR LESQUELS LA·RECHERCHE A PORTE	sification nationale et la CIB				
Document	ation minimale consultée (système de classification suivi des symbol	on do algreen a				
CIB 7	G06K G07F	es de classement)				
	•					
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	Où cas documente selbuent de des				
		od oca documents relevent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche			
Base de do	onnées électronique consultée ou cours de la rechart de la					
FPO-In	onnées électronique consultée au cours de la recherche international aterna]	le (nom de la base de données, et si réalisal	ole, termes de recherche utilisés)			
LI 0 111	icer (Ia)	•				
•	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités; avec, le cas échéant, l'indication	on des passages pertinents	no. des revendications visées			
X	US 2002/062284 A1 (KAWAN JOSEPH (C)	1-8			
	23 mai 2002 (2002-05-23) alinéas '0008!, '0023!, '0024!	(0000)				
:	figures 1,3	, '0026!;				
			·			
		. '				
	'					
	• .					
}			,			
[
[
	a sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brev	ets sont indiqués en annexe			
* Catégories	spéciales de documents cités:	T" document ultérious sublité sous à la contraction de la contract				
'A" documen considé	nt définissant l'état général de la technique, non ré comme particulièrement pertinent	T" document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pas technique pertinent mais cité pour con				
'E" documen	document antérieur, mais publié à la date de dépôt international control de la deserge de l'invention					
document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut						
autre citation ou pour une raison soéciale (telle qui/indiquée) "Y" document particulièrement perfinent propriet au document considere isolement "Y" document particulièrement perfinent propriet in presentation						
Or document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres						
P" document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier						
ata à laquella la rochamba interniti de la friende de la f						
Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
	septembre 2004	08/10/2004				
om et adress	o postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé				
	Olive Zutiopen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,					
	Fax: (+31–70) 340–2040, 1x: 31 651 epo ni,	Berger, C	ľ			
			The state of the s			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relati

rembres de familles de brevets

PCT/FR2004/000796

_					TOTAL	1017FN20047000796	
	Document brevet-cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
	US 2002062284		23-05-2002	EP	0933733 A2	04-08-1999	
التركيب بين من بعد المن في في من من القريب من من من من أن من أن المن من المن أن من من من المن المن من وي أن ال 			~~~~~~~~~~~~~~~				